



BS 031176

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione Direzione Generale Territoriale del Centro - Ufficio 1 Motorizzazione Civile di Roma

CERTIFICATO DI ISPEZIONE N. 32RM195292 del 07/07/2022	
INIZIALE PERIODICA	<input type="checkbox"/>
INTERMEDIA CONTROLLO STRAORDINARIO	<input checked="" type="checkbox"/>

Numero del rapporto di prova: 32RM195292 del 07.07.2022	Numero di approvazione di tipo: V090 CPATO del 25.09.95
Richiedente/Utilizzatore: MEDIATRAS SRL	Nome del fabbricante: F.LLI MAZZARIOL SRL
Via: MARIO GIARETTO, 7	Paese: ITALIA
Città: FIUMICINO (RM)	Numero di serie del fabbricante: 3343
Paese: ITALIA	Anno di fabbricazione: 09/1995
	Data e tipo dell'ultima ispezione: 08.07.2019 (periodica)
Identificazione del proprietario / utilizzatore del serbatoio: Mediatras S.r.l. - Via Mario Giarretto, 7 - Fiumicino (RM)	

Tipo cisterna: EW.189.PB SU TELAIO	Versione: //	Codice cisterna: LGBF
Tipo sezione/i: POLICENTRICA	Telaio n.: ZAO115PS000000038	Disposizioni speciali: TU9
Spessore delle pareti del serbatoio, adottato: 5,3 mm	Minimo ammesso: 5,1 mm	
Spessore delle pareti dei fondi, adottato: 5,5 mm	Minimo ammesso: 5,1 mm	
Spessore dei diaframmi stagni, adottato: 5,5 mm	Minimo ammesso: 5,1 mm	
Spessore dei diaframmi aperti, adottato: 5,3 mm	Minimo ammesso: ././.	
Pressione di calcolo: 0,386 bar	Lungh. tot. tra le verticali estreme: 11320 mm	
Pressione di prova: 0,390 bar	Lungh. tot. dell'involucro resistente: 11220 mm	
Pressione di progetto (codice tecnico EN 14025): ././.	Lungh. tot. del corpo cilindrico: 10800 mm	
Pressione di lavoro massima consentita: 0,208 bar	Diametro/i esterno/i: 2440x1660 mm	
Pressione esterna di calcolo: ././.	Materiale involucro: P-AI Mg 4.4 UNI 5452	
Temperatura di progetto: -20/+50 °C	Materiale fondi: P-AI Mg 4.4 UNI 5452	
Temperatura di esercizio: -20/+50 °C	Materiale diaframmi: P-AI Mg 4.4 UNI 5452	

Scomparto	1	2	3	4	5	Totale	N° diaframmi aperti	6
Capacità in litri	19050	18900	/	/	/	37950	N° diaframmi stagni	1

Esame dei documenti	<input checked="" type="checkbox"/>	Prova di tenuta del serbatoio/degli accessori	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica del serbatoio rispetto al progetto	<input type="checkbox"/>	Prova del vuoto	N.R.
Ispezione dell'interno del serbatoio	<input type="checkbox"/>	Determinazione della capacità in acqua	N.R.
Ispezione dell'esterno del serbatoio	<input checked="" type="checkbox"/>	Ispezione del telaio o di altre parti strutturali di serbatoi trasportabili	N.R.
Prova di pressione idraulica	<input type="checkbox"/>		
Ispezione degli accessori di servizio	<input checked="" type="checkbox"/>		

Valvole di sicurezza: N° 2 marca NORMEC tipo 80.28.00.
Valvola del vuoto: //
Altre ispezioni e prove: //

Osservazioni/difetti significativi: //

Requisiti aggiuntivi di approvazione del tipo: //

Ispezione iniziale	<input type="checkbox"/>	superata	<input type="checkbox"/>	fallita	<input type="checkbox"/>
Ispezione periodica	<input type="checkbox"/>	superata	<input type="checkbox"/>	fallita	<input type="checkbox"/>
Ispezione intermedia	<input checked="" type="checkbox"/>	superata	<input checked="" type="checkbox"/>	fallita	<input type="checkbox"/>
Controllo straordinario	<input type="checkbox"/>	superato	<input type="checkbox"/>	fallito	<input type="checkbox"/>

Luogo e data di ispezione: ROMA, 11/07/2022	Intermedia (L) - c/o MINIMAX SRL	Firma e timbro
Successiva ispezione data: SETTEMBRE 2025	Periodica (P)	
Ispezione periodica	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ispezione intermedia	<input type="checkbox"/>	
Ispezioni eseguite in conformità alla UNI EN 12972:2018 e ADR edizione 2021		



CLAUDIA BIAGINI
(Assistente Amm.vo Contabile)

MATERIE AMMESSE AL TRASPORTO: (VEDI RETRO)



MATERIE PERICOLOSE AMMESSE AL TRASPORTO

CISTERNA (costruttore - tipo): MAZZARIOL

NF 3343

CODIFICA CISTERNA (secondo il 4.3.4.1 dell'ADR):

LGBF

DISPOSIZIONI SPECIALI (secondo il 6.8.4 e 4.3.5 dell'ADR):

TU9

Cisterna idonea al trasporto delle materie pericolose liquide di seguito specificate, purché compatibili con le seguenti caratteristiche e con i dispositivi accessori:

- | | |
|---|----------------------------|
| 1) Materiali: involucro, fondi, diaframmi chiusi, diaframmi aperti: | P-Al Mg 4.4 UNI 5452 |
| 2) Cisterna senza rivestimento interno | |
| 3) Massa specifica massima ammessa della materia: | = 1,184 kg/dm ³ |
| 4) Tensione di vapore massima ammessa della materia: | = 1,1 bar |
| 5) Temperatura di trasporto massima ammissibile: | = 50 °C |
| 6) Temperatura di calcolo: | = 50 °C |
| 7) Pressione di calcolo: | = 0,386 bar |
| 8) Pressione massima di carico e scarico: | = 0,200 bar |
| 9) Materiale delle guarnizioni: | antibenzene |
| 10) Cisterna con sezioni di capacità non superiori a 7500 litri. | |

Deve essere verificato dalla Ditta Caricatrice:

- Il grado massimo di riempimento
- La compatibilità della materia trasportata con i materiali che compongono la cisterna
- Le eventuali disposizioni speciali circa l'uso della cisterna (secondo il 4.3.5 dell'ADR)

ELENCO DELLE MATERIE AMMESSE AL TRASPORTO:

- Le materie liquide elencate alla sezione 3.2.1 dell'ADR 2003 con codice cisterna **LGBF**, inoltre è ammesso il trasporto di materie aventi codice gerarchicamente inferiore secondo la tabella alla sottosezione 4.3.4.1.2 dell'ADR.
- *Le materie riportate sulla presente approvazione sono ammesse al trasporto sulla base delle dichiarazioni del Costruttore. Possono essere trasportate solo le materie che non sono suscettibili di reagire pericolosamente coi materiali della cisterna, delle guarnizioni delle attrezzature e dei rivestimenti protettivi ed equipaggiamenti.*
- E' ammesso il trasporto di materie **non pericolose** liquide (con esclusione di quelle ad uso alimentare o destinate alla alimentazione animale) aventi le seguenti caratteristiche:
 - Massa specifica massima ammessa a 15 °C: = 1,184 kg/dm³.
 - Tensione di vapore massima a 50 °C: = 1,1 bar
 - Compatibilità del prodotto trasportato con i materiali utilizzati per la costruzione della cisterna, delle guarnizioni, delle attrezzature e dei rivestimenti protettivi ed equipaggiamenti.

Ad ogni cambio di prodotto, ove ricorra il caso, deve essere effettuato un accurato lavaggio della cisterna onde evitare pericolose reazioni tra prodotti, assicurandosi che i dispositivi di sicurezza non siano rimasti alterati nell'utilizzazione.

La compatibilità non è stata esaminata in modo esaustivo.